



CNA~Z	コネクタ
DM	ドレンモータ
F1,4	ヒューズ
FMi2	ファンモータ
FS	フロートスイッチ
JSL1	スーパーリンク(予備) 切換
L	リアクタ
LED・2	表示灯(緑-マイコン正常表示)
LED・3	表示灯(赤-点検表示)
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)
SW1	室内アドレスNo.10の位
SW2	室内アドレスNo.1の位
SW3	室外アドレスNo.10の位
SW4	室外アドレスNo.1の位
SW5-1	スーパーリンク自動判定/旧固定
SW5-2	室内アドレスNo.100の位
SW6	機種容量切替
SW7-1	運転チェック・ドレン試運転
SW7-3	パワフルモード 有効/無効
SW8-4	機外静圧使用範囲切替 出荷時/最大
TB1	端子台(電源)(口印)
TB2	端子台(通信)(口印)
Thc	リモコン付属サーミスタ
Thi-A	吸込空気センサ
Thi-R1,2,3	熱交センサ

- 記事 1. --- は現地配線を示します。
2. TB1は強電用端子台(電源線)、TB2は弱電用端子台(リモコン線、信号線)です。
3. 室内外接続線(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は、
- ・シールド線、太さ0.75mm²を使用する場合は1500mまで
 - ・シールド線、太さ1.25mm²を使用する場合は1000mまで
 - ・シールド線以外を使用する場合は、太さ2.0mm²とし、2000mまで
4. リモコン配線は0.3mm² X2心を使用してください。
- 延長距離が100mを超える場合の仕様についてはリモコン<納入仕様書>をご覧ください。
5. リモコン配線、信号線は電源線や他の動力線と並行配列しないでください。

適用機種	GUP714M1A, 904M1A	
形式	GU	🔊
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)
坪野	図番	PJG000Z165
130327	訂符	1/1